

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

1. vydání: 25.03.2004  
6. vydání: 05.10.2021

## Oddíl 1 – Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Název:	Hematology control for WBC 5 part differential
Kód:	MEK-5DN/MEK-5DH/MEK-5DL
Dodavatel:	Nihon Kohden Corporation
Adresa:	1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japonsko
Telefonní číslo:	+81 3-5996-8041
Fax:	+81 3-5996-8100
Web:	<a href="https://www.nihonkohden.com/contact/index.html">https://www.nihonkohden.com/contact/index.html</a>
Telefonní číslo pro případ nouze:	1-800-424-9300; CHEMTREC (US) 613-996-6666; CANUTEC (Kanada) +81 3-5996-8022 (Mimo US a Kanadu)
Doporučené použití a omezení:	Hematology control for Nihon Kohden hematology analyzer

## Oddíl 2 – Identifikace nebezpečí

GHS klasifikace:	Nevztahuje se
GHS prvky označení:	
Výstražný symbol:	Žádné
Signální slovo:	Žádné
Hlášení o rizicích:	
Riziko:	Žádné riziko požáru nebo výbuchu.
Škodlivý účinek:	Žádné dráždění při kontaktu s kůží nebo sliznicí (oči, nos nebo hrdlo).
Způsob expozice:	Vdechování, požití, kontakt s kůží

## Oddíl 3 – Složení/informace o složkách

Látky/směsi:	Směsi
Složení:	

Chemický název	EINECS č.	CAS č.	Složení (%)
Materiál pocházející z lidí nebo zvířat	268-338-3	—	90 až 100%
Konzervant nebo jiná zdravotně nezávadná složka	—	—	0 až 10%
Azid sodný (NaN <sub>3</sub> )	—	26628-22-8	0.1%

Nebezpečné složky:	Žádné
--------------------	-------

## Oddíl 4 – Pokyny pro první pomoc

Inhalace:	Tento produkt je netěkavý. Žádné riziko vdechnutí.
Kontakt s pokožkou:	Okamžitě omyjte mýdlem a tekoucí vodou a vyhledejte lékaře.
Oční kontakt:	Důkladně omyjte tekoucí vodou a vyhledejte lékaře.
Požití:	Důkladně vypláchněte vnitřek úst vodou, vypijte hodně vody, zkuste produkt vyvracet a vyhledejte lékaře.

## Oddíl 5 – Opatření pro hašení požárů

Hasící prostředky:	Voda, práškový hasící přístroj, pěnový hasící přístroj.
Specifická nebezpečí:	Produkt je nehořlavý, ale pokud dojde k požáru, okamžitě jej ostaňte z dosahu ohně.

## Oddíl 6 – Opatření v případě úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Při úniku používejte ochranné prostředky, např. gumové rukavice.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Nevylévejte produkt do veřejné kanalizace nebo vodních toků.

Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění:

Očistěte domácím čistícím prostředkem (asi 5% chlornanu sodného), otřete jednorázovým ručníkem a použitý ručník zlikvidujte jako lékařský odpad.

## Oddíl 7 – Zacházení a skladování

Zacházení:

Opatření:

Používejte produkt pouze ve specifikovaných zařízeních a postupech.

Produkt neaplikujte ani nepijte.

Při dávkování používejte mechanické pipetovací zařízení. Nepipetujte ústy.

Používejte ochranu, jako jsou gumové rukavice.

Bezpečné zacházení:

I když je prokázáno, že nehrozí riziko infekce produktu (negativní na HBs antigen, HCV protilátku a HIV protilátku), může se jednat o neznámou infekci.

Věnujte náležitou pozornost neznámé infekci a noste ochranné prostředky, jako jsou gumové rukavice.

Skladování:

Podmínky skladování:

Skladujte při teplotách mezi 2 a 8°C (36 a 46°F). (Nezmrzujte.)

Materiál obalu:

Sklo nebo plast

## Oddíl 8 – Omezení expozice/osobní ochrana

Technické opatření:

Mytí a drenáž. Není potřeba speciálního ventilačního systému.

Osobní ochranné prostředky:

Používejte ochranné brýle, gumové rukavice a overal.

## Oddíl 9 – Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled (fyzikální stav, barva atd.):

Fyzikální skupenství:

Kapalina

Barva:

Tmavě červená

Zápach:

Pach krve

pH:

Neutrální

Rozpustnost:

Rozpustné ve vodě.

Teplota samovznícení:

Nedochází k samovznícení.

## Oddíl 10 – Stálost a reaktivita

Stabilita:

Stabilní při skladování při teplotách mezi 2 a 8°C (36 a 46°F), do data expirace.

Neslučitelné materiály:

Kov nebo kovová sloučenina (Produkt obsahuje 0.1% azidu sodného)

Možnost nebezpečných reakcí:

Při kontaktu azidu sodného s kovy vzniká výbušná látka.

## Oddíl 11 – Toxikologické informace

Žádná data

## Oddíl 12 – Ekologické informace

Žádná data

---

### Oddíl 13 – Pokyny pro likvidaci

Odpad ze zbytku	Likvidujte produkt v souladu s místními zákony a pokyny vašeho zařízení pro likvidaci odpadu.
Kontejner na znečištění a obal	Likvidujte produkt v souladu s místními zákony a pokyny vašeho zařízení pro likvidaci odpadu.

---

### Oddíl 14 – Informace o přepravě

UN číslo:	Žádné
Předpis DOT : Třída nebezpečí:	Žádné
Pozemní přeprava ADR/RID (přeshraniční):	Neregulované
Námořní přeprava IMDG:	Neregulované
Látky znečišťující moře:	Žádné
Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:	Neregulované
Přeprava/Další informace:	Podle výše uvedené specifikace není nebezpečný.

---

### Oddíl 15 – Informace o předpisech

Žádné

---

### Oddíl 16 – Další informace

Odkazy: OSHA Bloodborne Pathogens Standard (29 CFR 1910, 1030)

Tento datový list je kompletní a přesný podle našich nejlepších znalostí, ale nemusí obsahovat veškeré informace. Jakýkoli výrobek může obsahovat neznámé škodlivé látky. S tímto výrobkem musí být zacházeno opatrně a musí být používán na odpovědnost uživatele, přičemž musí být dodržována příslušná bezpečnostní opatření.